

お客様 各位

Rep No. C19003

2019年10月

富士電機機器制御株式会社
事業企画本部

(シュナイダーブランド) 電力品質監視装置
ION7550/ION7650シリーズ 生産終了のお知らせ

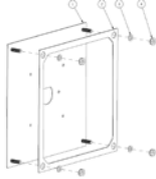
拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は弊社標準機器をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。
掲記の件、下記のとおり生産終了を実施させていただきますので、ご高覧の上、ご高配の程
何卒宜しくお願ひ申し上げます。
また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ生産終了内容をご連絡
くださいます様、ご協力の程 併せてお願ひ申し上げます。

敬具

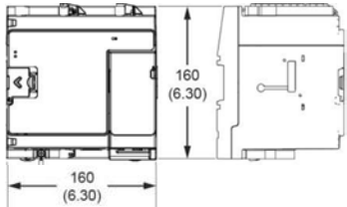
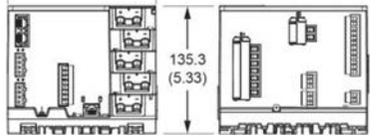
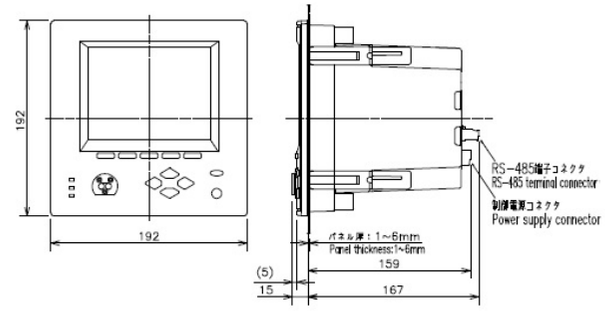
記

製品名	シュナイダーブランド 電力品質監視装置
シリーズ、名称	ION7550シリーズ ION7650シリーズ
形式	M7550 ならびに M7650 から始まる形式 例) M7650A0C0B5A0A0A
生産中止理由	後継機種発売による生産中止
代替機種	電力品質監視装置 ION9000シリーズ 詳細は添付資料をご確認願います。
生産中止時期	即日
添付資料	ION9000 製品概要 新旧仕様比較表
ラストオーダー対応	なし
補用品対応	対応いたしません。
その他	—

【製品一覧】

形式	概要	外観写真
METSEION92030	ION9200メータ、DINレールマウント、ディスプレイなし、HWキット	
METSEION92040	ION9200メータ、DINレールマウント、192 mmディスプレイ、B2Bアダプタ、HWキット	
METSEPM89RD96	リモートディスプレイ、カラーLCD、96 x 96 mm (PM8000の付属品と同一)	
METSERD192	リモートディスプレイ、カラータッチスクリーン、192 x 192 mm	
METSEPM89M2600	デジタルI/Oモジュール：リレー出力：2点、デジタル入力：6点 (PM8000と共通付属品)	
METSEPM89M0024	アナログI/Oモジュール：アナログ出力：2点、アナログ入力：4点 (PM8000と共通付属品)	
METSE9B2BMA	ION9000 B2Bアダプタ	
METSE7x4MAK	ION7x50 (リプレース時) 取り付け用アダプタ キット	
METSE9HWK	ION9000メータ ハードウェアキット	
METSERD192HWK	RD192リモートディスプレイ ハードウェアキット	
METSE9USBK	ION9000 USBカバー ハードウェアキット	
METSE9CTHWK	ION9000電流入力 ハードウェアキット	

(ION7550/ION7650からION9000への置き換え)

項目	ION9000	ION7550/ION7650
IEC/ANSI 有効電力 計測精度 (IEC 62053-22 / ANSI C12.20)	Class 0.1S	Class 0.2S
オンボードロギングメモリ	2 GB	10 MB
プレイベント データロギング (1/2サイクルRMS)	○	×
制御電源 (標準)	AC 90~480 V±10% DC 110~480 V±15%	AC 85~240 V±10% DC 110~300 V±10%
ディスプレイ機能	カラー(プッシュボタン, タッチスクリーン(一部分))	モノクロ (プッシュボタン)
Ethernetポート	2ポート (UTP、スイッチ機能付き)	1ポート (UTP or 光ファイバ)
モデム	×	○
IEC 61850 プロトコルサポート	○ (Ed 2)	○ (Ed 1)
DHCP	○	×
IPv6サポート	○	×
SNMP (Simple Network Management Protocol) with Traps	○	○ (Traps非対応)
DPWS (Devices Profile for Web Services) for IPv4 / IPv6	○	×
波形ビューア (Webページ)	○ (簡易版)	×
時刻同期 IEEE1588 / IEC61588 / PTP(Precision Time Protocol)	○	×
ディスプレイを介したアクセス制限	○ (パスワード: 英数字)	○ (パスワード: 数字のみ)
カスタムプログラミング	ION フレームワーク (モジュール,メモリ: 大)	ION フレームワーク (モジュール,メモリ: 小)
外形	<p>メータ本体: 正面/側面</p>  <p>メータ本体: 底面/上面</p> 	

備考:

○ ION7550ならびにION7650にて機能のありました下記仕様につきましては、ION9000にはございません。

- ・ 電流入力: 電流プローブタイプ (旧コード FおよびG)
- ・ 制御電源: 低電圧DC電源タイプ 20-60VDC (旧コード C)
- ・ 通信カード: Ethernet Fiberタイプ 100BASE-FX (旧コード F1)